BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 昭61-145664

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)9月8日

B 41 K 1/10 6951-2C

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

簡易型回転印

昭60-29054 到実

昭60(1985) 2月28日 多出

洋 子 大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内 小 谷 四考 案 者

善信 大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内 四考 案 者 川上

三田工業株式会社 大阪市東区玉造1丁目2番28号 砂出 顋

明細書

- 1. 考案の名称 簡易型回転印
- 2. 実用新案登録請求の範囲

3.考案の詳細な説明

(考案の技術分野)

本考案は、無端状印字ベルトを有する回転印に関するものであり、より詳細には印字文字の



変更が極めて容易に行なえる簡易型の回転印に関する。

(従来技術)

日付印で代表される小型で簡易な回転印は第4図で示すような構造をしている。そして日付を要更するために日付変更ダイヤル13を回転し、無端状印字ベルト21を回転させるには、主枠体61の一側面に回転可能な状態で取り付けられた輪郭印字部27を有する輪郭印字枠体63を開き、印字ベルト21の日付印字部15を解放状態にした後でなければ、日付印字部15が輪郭印字部27の中央印字開口65に束縛されているため不可能であった。

従って、この様な場合、上述したような操作が日々要求され非常に煩わしいばかりではなく、時として輪郭印字部27に塗布されたインキにより手を汚すといった問題もあった。

更にまた、前述した操作を頻繁に行う場合には、日付印字部15及び輪郭印字部27が共に可動するものであるため、印字面としての両印字部702



15及び27の位置関係がずれ、輪郭のみが或いは 又日付部のみしか鮮明に印字されないという問題も有していた。このずれの問題に対しては、 第5図に示したような機構にて対処していた。 即ち、把手3に組み込まれた固定ナット66を解 除し、位置調節ナット67を位置調節ダイヤル69 の回転操作にて回転させ、主枠体61と支持枠9 との位置関係を支持枠9に固定されたネジ25に て調節しようとする機構にて対処していた。し かしてこの調節操作も非常に煩わしいものであった。

(考案の目的)

しかして、本考案は上述した種々の問題点を解決することを目的とするものである。即ち、本考案の第1の目的は日付け等の印字部の変更に際して輪郭印字枠体の開閉操作を必要としない簡易型回転印を提供することにある。

本考案の第2の目的は、日付等の印字部の変更に際し印字部に塗布されたインキにより手を 汚すおそれの全く無い簡易型回転印を提供する



ことにある。

本考案の第3の目的は、繰り返し使用においても日付け印字部と輪郭印字部との位置調節を何等必要とせず常に安定した押印が可能な簡易型回転印を提供することにある。

(考案の構成)

本考案を以下の図面に従って、説明する。

第1図は本考案に係る簡易型回転印の一具体例を示す日付け印について、その構成を説明するための断面図である。全体として1で示す日付け印は把手3と日付け印字本体5及び輪郭印字枠体7から成っている。

まず日付け印字本体 5 から説明する。略门字 状の支持枠 9 の中央部に架橋された軸11には回 転可能に年、月、日の数字を夫々変更する印字 変更ダイヤル13が取り付けられている。同じく 支持枠 9 の先端部には日付け印字部15を設ける べく受け金具17を架橋し、この金具17と前記ダイヤル13に表面を印字19を有する無端状印字ベルト21を支承している。そしてこの支持枠 9 は、



両側面にダイヤル13が臨出するように溝23を有した覆金具でおおわれ日付印字本体5を構成している。

この印字本体5の頂部には把手3がネジ25で取り付けられている。

次いで輪郭印字枠体7について説明すると、 輪郭印字枠体7には、日付印字部15の周面にあって氏及びまたは部課名を刻印した輪郭印字部 27を台座29を介して取り付けている。

本考案は上述した印字本体 5 と印字枠体 7 と を、従来とは全く異なった位置関係で揺動自る。 即り付けたことが重要な特徴の一つである。 即ち、従来においては、平常時或いは使用のにおいて自付け印字部と論郭印字部とが同一平時に が同立まうに位置規制し、自付変揺動ので が位置するように位置規制し、自付の変揺動ので を回転解放あるいらも解 がいて印字グイヤルを回転ないらもの字で あった。これに対して本考案はで印字枠体で 更グイヤル13を調節可能な状態で印字を 印字本体 5 に摺動自在に取り付け、押印時にお



いてのみ両印字部15,27 が同一平面に位置付けることを特徴としている。

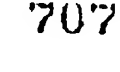
この印字本体 5 と印字枠体 7 との摺動機構についてもう少し説明すると、印字本体 5 の突出部31はその先端形状を第 2 図に示されているように略丁字状とし中央部の孔37にバネ35を張架706



し、下字状先端部は印字枠体7内側面に設けられた溝部材39に係合させ、該部材39の溝41に沿って摺動させる。また印字枠体7の突出部33についても前記突出部31と同一形状として同じく滞部材43を印字本体5の側面に取り付けて摺動機構とする。

従って、上述した具体例のように印字本体 5、 印字枠体 7 及び摺動機構を備えることで、常時 印字変更可能となり、しかも押印時において従 来通りの印字面を形成することが可能となる。

本考案のより好適な態様としては、印字部15 を第3図に示したものを提示することができる。 この態様は、略门字状の受け金具51を第1図に 示した態様とは異なり、固定せずに、支持枠9 の両先端部を橋絡固定させて取り付けた橋絡金 具53に対し弾性ゴム等の弾性部材55を介して無 端状印字ベルト21の張力により挟持する。かか る構成により押印時に印字部15自体も変位可能 となる。従って、弾性部材55の弾性強度を選択 することで、摺動する輪郭印字部27と印字部15





との押圧力を等しくし、より均一で良質な印字 が可能となる。

以上詳述したように、本考案によれば簡易な構成で常時印字部変更自在の状態に保持し、押印時のみ輪郭印字部と協合して印字面を形成することができ、印字変更の際の煩わしい操作を少なくし、しかも手を汚さず行うことができるものであり、日付及び輪郭の両印字の位置関係がずれることによる印字ミスも全く解消できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の回転印を示す一部断面図、

第2図は本考案の回転印に用いる摺動機構を 示す断面図、

第3図は本考案の回転印に好適に適用される 印字部断面図、

第4図は従来例としての回転印を示す斜視図、 および第5図は、従来例としての回転印に適用されている印字部位置調節機構を示す模式図である。

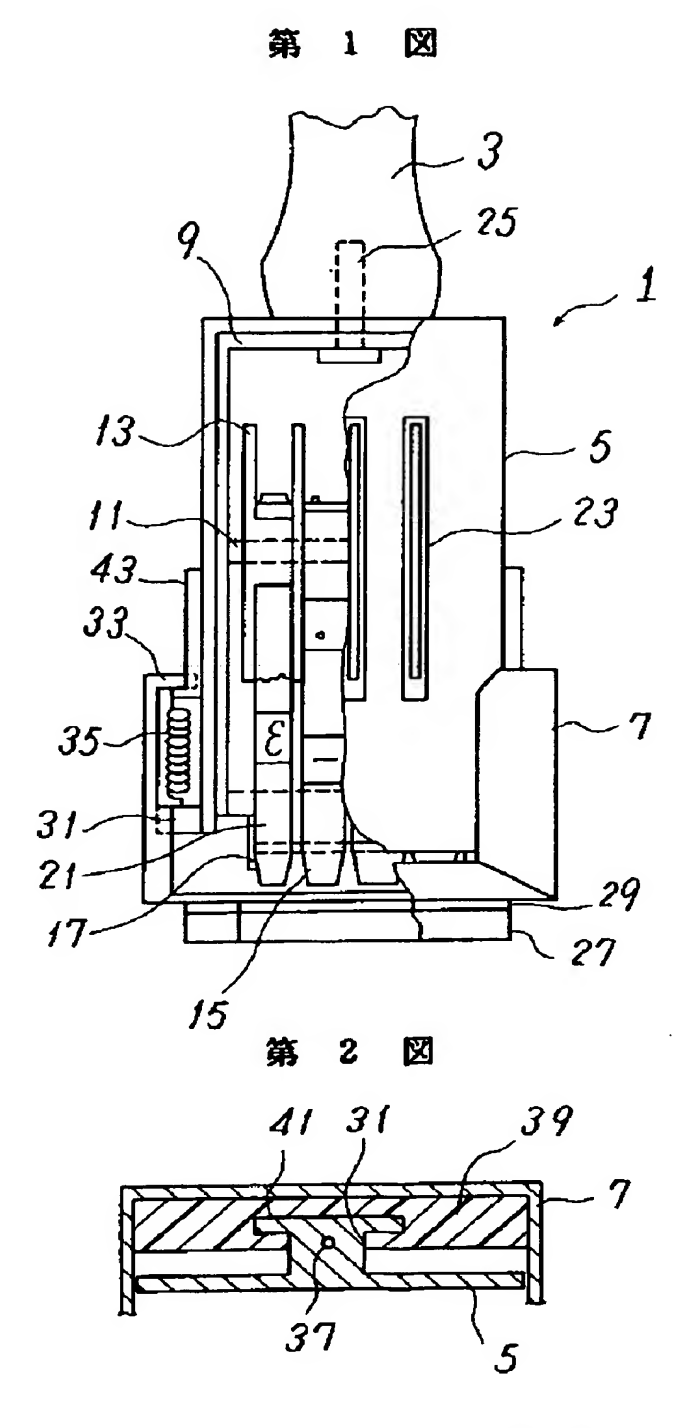
図中引照数字は以下の内容を示す。



- 3 · · ・ 把手 5 · · ・ 印字本体
- 7・・・輪郭印字枠体 9・・・支持枠
- 13・・・印字変更ダイヤル 15・・・印字部
- 21・・・無端状印字ベルト
- 27 · · · 輪郭印字部 35 · · · バネ
- 51 · · · 受け金具

実用新案登録出願人 三田工業株式会社



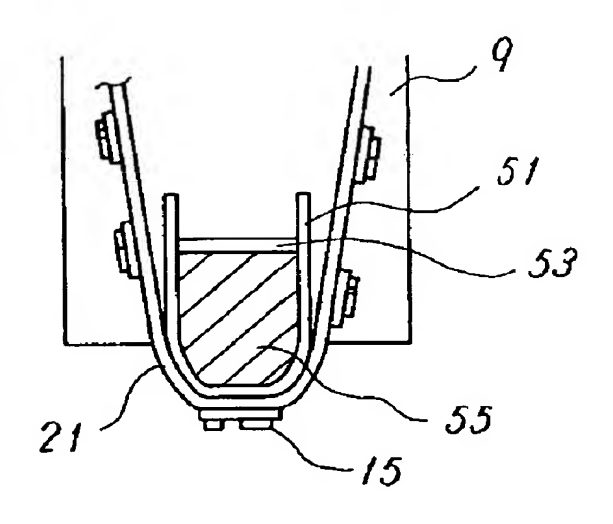


710

実用新家發地願し 三田工業株式会社

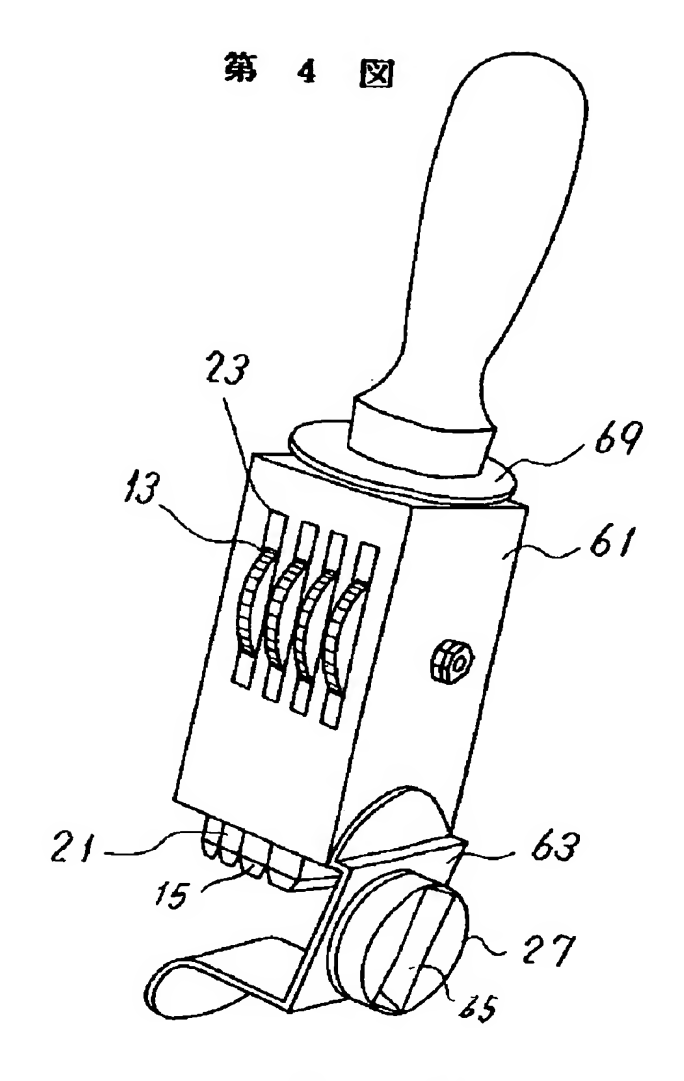
9:13:61 145664

第 3 図

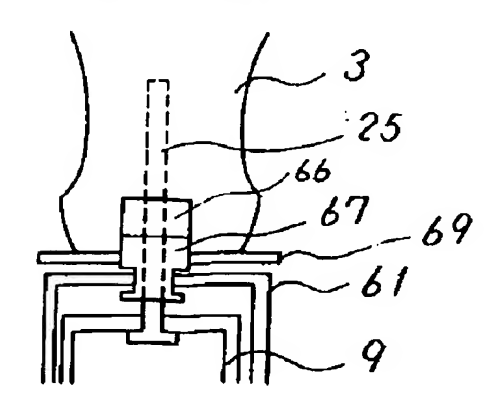


字用新案**登録出願人** 三田工業株式会社

実開 61-1 15664



第 5 図



712 実用新案登録出源人 三田工業株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.